

РЕПУБЛИКА СРПСКА
ГРАД БИЈЕЉИНА
ГРАДОНАЧЕЛНИК
Градска управа Града Бијељина
Одјељење за стамбено-комуналне послове
и заштиту животне средине

Број: 02/3-370-119/25
Датум: 11.03.2025. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва "CSP" Д.О.О Бијељина за издавање еколошке дозволе за грађење економског објекта-фарме за узгој бикова у Доњем Црњолову, а на основу члана 90. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12, 79/15 и 70/20), као и члана 3. Правилника о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу ("Службени гласник Републике Српске", број 124/12), и члана 190. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник Републике Српске", број 12/02, 87/07, 50/10 и 66/18), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Даје се Привредном друштву "CSP" Д.О.О. Бијељина, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, одговорно лице Саво Лазић, за грађење економског објекта-фарме за узгој бикова у Доњем Црњолову, на земљишту означеном као к.п. број 6764/2, к.о. Црњелово Доње.

2. Еколошка дозвола која се издаје је за грађење економског објекта-фарме за узгој бикова. Намјена објекта је пољопривредни-економски објекат за фарму бикова, капацитета 100 грла. На мјесту изградње предметног објекта нема израђене водоводне и канализационе мреже. Новопроектирани економски објекат, је следећих крајних димензија: економски дио 60,0m x 25,0m спратности Пр+0, простор за силажу 60,0m x 10,0m спратности Пр+0.

3. Привредно друштво "CSP" Д.О.О Бијељина је дужан да:

3.1. Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине током изградње, рада и престанка рада економског објекта-фарме за узгој бикова.

3.2. Примењени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија у економском објекту-фарме за узгој бикова, а у складу са достављеном документацијом за издавање еколошке дозволе, а посебно:

3.3. Мјере спречавања емисија у ваздух, воду и земљу

- Током извођења грађевинских радова на локацији градилишта примјенити све неопходне мјере да би дисперзија лебдећих честица у ваздуху била што мања;
- Пажљиво руковати храном за животиње, те квасити манипулативне и саобраћајне површине водом у сушном периоду ради заштите од прашине при манипулацији са храном и прашине од транспортних возила;
- Објекат за узгој бикова, је изведен у чврстој градњи и има могућност затварања са свих страна, те захваљујући томе ширење непријатног мириса у околини је умањено. Ширење

- непријатних мириса од депонованог ђубрива умањити његовим покривањем;
- Знатно смањење емисије амонијака у ваздуху постиже се одговарајућим складиштењем стајњака на „ђубриште“ и његовом диспозицијом на пољопривредна земљишта и заоравањем;
 - Редовно проводити активности на чишћењу објекта, а све у циљу смањења присуства прашине и микроорганизама у ваздуху, као и непријатних мириса;
 - Потребно је извршити засађивање густог зеленог појаса (баријере) око фарме према приступним саобраћајницама одговарајућом аутохтоном вегетацијом, како би се спријечило ширење непријатних мириса;
 - Болесне животиње држати у котролисаном простору, а угинуле животиње збрињавати по препорукама надлежне ветеринарске инспекције и о томе водити евиденцију;
 - Редовно вршити квалитативни мониторинг основних полутаната загађења ваздуха, мјерење вршити у непосредној близини објекта (угљен-диоксид, угљен моноксид, прашина и др.);
 - Инвестор је дужан проводити сталан хигијенски и здравствени ветеринарски надзор како не би дошло до појаве болести које су преносиве на људе (зоонозе);
 - Формирати зелени појас на граничним дијеловима локације и око простора немјењеног за депоновање стајњака, у циљу спречавања ширења непријатног мириса;
 - Смањење интезитета неугодних мириса може се постићи посипањем зеолитског препарата по поду фарме (снижава концентрацију NH₃ и CO₂);
 - Примјенити мјере заштите при руковању машинским уљима, мазивима и нафтним дериватима, да би се спријечило њихово расипање;
 - Дезинфекцијску баријеру за возила изградити на улазу кроз коју мора проћи свако возило. Потребно је уградити и дезинфекцијску баријеру за људе на улазу у економски објекат. Користити дезинфекциона средства на бази трихлорен натријумдихидрата у комбинацији са препаратима на бази пероксидних једињења. Дезбаријере морају бити испуњење дезинфицијенсом широког спектра дјеловања;
 - Санитарне отпадне воде одводити системом канала у септичку јаму;
 - Редовно проводити дезинфекцију, дератизацију и дезинсекцију објекта;
 - Сакупљати осоке из објекта, вршити у засепне водонепропусне сабирну јаму-осочару која ће се периодично празнити;
 - За санитарно-фекалне отпадне воде, које настају услед боравка људи, предвидјети прикључење у одговарајућу трокоморну, водонепропусну септичку јаму а све у складу са Правилником о третману и одводњи отпадних вода са подручја градова у насеља гдје немајавне канализације („Службени гласник Републике Српске“, број 68/01);
 - Уколико се пређе на систем чишћења подова водом, тада за техничке отпадне воде, настале од спирања пода објекта предвидјети пречишћавања преко решетака и таложника, а онда их увести у септичку јаму;
 - Само пречишћене воде уводити у крајњи реципијент, у складу са Правилником о условима за испуштање отпадне воде у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01);
 - Санитарно уклањање отпадних вода вршити путем трокоморне водонепропусне септичке јаме у складу са Правилником о третману и одводњи отпадних вода са подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације („Службени гласник Републике Српске“, број 68/01). Забрањују се излијевање отпадне воде у реципијент без одговарајућег предтретмана у складу са Уредбом о класификацији воде и категоризацији водотока („Службени гласник Републике Српске“, број 42/01);
 - Локацију редовно одржавати (кошење траве, уклањање ситног растиња и слично).
 - Пошто се објекат снабдијева водом из властитог извора потребно је редовно вршити физичко-хемијску и бактериолошку анализу воде код овлаштене институције, а према Правилнику о хигијенској исправности воде за пиће („Службени гласник Републике

Српске“, број 40/03).

- Редовно одржавати објекте интерног система одводње отпадних вода и спријечити зачепљање и смањену пропусност одводних цијеви и канала;
- У циљу минимизације утицаја на здравље радника, околног становништва и ресурсе животне средине, рад фарме организовати у строго хигијенско-санитарном режиму;
- Хигијенско-санитарно уклањање отпадних вода вршити путем трокоморне водонепропусне септичке јаме у складу са Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације („Службени гласник Републике Српске“, број 68/01) и редовно прањњење од стране комуналне организације.
- Забрањује се изливање отпадне воде у реципијент без одговарајућег предtretмана у складу са Уредбом о класификацији вода и канализација водотока („Службени гласник Републике Српске“, број 42/01);
- Животињски измет као отпад у цјелини искористити као квалитетно природно ђубриво у пољопривредној производњи;
- Септичка јаму одржава и периодично празни комунална служба, најмање два пута годишње, а по потреби и чешће, у складу са Правилником о третману и одводњи отпадних вода са подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације („Службени гласник Републике Српске“, број 68/01);

4. Мјере за спречавање и смањење чврстог и течног отпада:

- Дефинисати локацију депоновања материјала потребног за изградњу (обавеза извођача грађевинских радова прије почетка градње), а по завршеној изградњи исти уколониити;
- Комунални отпад сакупљати у контејнер за комунални отпад те дати на збрињавање локалном комуналном предузећу;
- Површински (хумусни) слој земљишта скинут са површине предметне локације прије извођења грађевинских радова употриједити за затрављивање слободних површина унутар локације;
- Све врсте комуналног отпада који настаје у процесу рада је потребно прикупљати у водонепропусне контејнере затвореног типа, након чега се мора вршити одвоз на депонију у договору са надлежном комуналном службом;
- Контејнере држати на чврстој бетонској подлози, приступачној за прилаз возила комуналне службе;
- За сваку категорију отпад, како је то и разврстано према Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Сл. гласник Републике Српске", број 19/15 и 79/18) инвеститор мора обезбједити адекватан број контејнера;
- Потребно је избјегавати употребе средстава за чишћење и дезинфекцију на бази активног хлора;
- Такође је потребно одредити лице које ће вршити послове координације управљања отпадом-координатор за отпад;
- Одржавати у сталном функционалном стању, простор за привремено одлагање крутог стајског гноја-ђубрилиште, који мора бити водонепропусан и заштићен од атмосфералија, тако да не дође до излијевања, испирања или отицања стајског гноја у животну средину, као и онечишћења подземних и површинских вода, базен-лагуна мора својом величином задовољити прикупљање гноја за шестомјесечно раздобље;
- Осочаре празнити специјалним, херметичким затвореним возилима-цистернама из којих не смије доћи до просипања и истицања садржаја;

- Опасни отпад настао лијечењем и превенцијом болесни животиња одвојено сакупљати у контејнере намењене за ту сврху те њихово збрињавање уговорити с правном особом која посједује дозволу за сакупљање, превоз и/или збрињавање опасног отпада;
- Забрањују се оснивање сточног гробља у кругу локације пословног објекта или изван ње;

5. Одговорно лице је дужно да предузме и остале активности и мјере за смањење утицаја на животну средину из предметног производног објекта, а које су наведене у Доказима уз захтјев за издавање еколошке дозволе и Плану управљања отпадом.

Табела број 1: Гранична вриједност, толерантна вриједност и граница толеранције за сумпор-диоксид, азот-диоксид, суспендоване честице (PM₁₀, PM_{2,5}), олово, бензен и угљен-моноксид

Период узимања средње вриједности мјерења	Гранична вриједност	Граница толеранције	Толерантна вриједност
Сумпор-диоксид			
Један сат	350 µg/m ³	150 µg/m ³	500 µg/m ³
Један дан	125 µg/m ³	-	125 µg/m ³
Календарска година	50 µg/m ³	-	50 µg/m ³
Азот-диоксид			
Један сат	150 µg/m ³	75 µg/m ³	225 µg/m ³
Један дан	85 µg/m ³	40 µg/m ³	125 µg/m ³
Календарска година	40 µg/m ³	20 µg/m ³	60 µg/m ³
Суспендоване честице PM₁₀			
Један дан	50 µg/m ³	25 µg/m ³	75 µg/m ³
Календарска година	40 µg/m ³	8 µg/m ³	48 µg/m ³
Суспендоване честице PM_{2,5} СТАДИЈУМ 1			
Календарска година	25 µg/m ³	5 µg/m ³	30 µg/m ³
Суспендоване честице PM_{2,5} СТАДИЈУМ 2			
Календарска година	20 µg/m ³	-	20 µg/m ³
Олово			
Један дан	1 µg/m ³	-	1 µg/m ³
Календарска година	0,5 µg/m ³	0.5 µg/m ³	1 µg/m ³
Бензен			
Календарска година	5 µg/m ³	3 µg/m ³	8 µg/m ³
Угљен-моноксидб			
Максимална дневна осмочасовна средња вриједност	10 µg/m ³	6 µg/m ³	16 µg/m ³
Један дан	5 µg/m ³	5 µg/m ³	10 µg/m ³
Календарска година	3 µg/m ³	-	3 µg/m ³

Табела број 2: Циљне вриједности за суспендоване честице PM_{2,5}, призмени озон, арсен, кадмијум, никл и бензо(а)пирен

1. Циљна вриједност за суспендоване честице PM_{2,5}

Период узимања средње вриједности мјерења	Циљна вриједност
Календарска година	25 µg/m ³

2. Циљна вриједност за приземни озон

Циљ	Период рачунања просјечне вриједности	Циљна вриједност
Заштита здравља људи	Максимална дневна осмочасовна средња вриједност	120 µg/m ³
Заштита вегетације	Од маја до јула	18 000 µg/m ³

3. Циљана вриједност за арсен, кадмијум, никл и бензо (а) пирен

Загађујућа материја	Циљана вриједност
Арсен	6 µg/m ³
Кадмијум	5 µg/m ³
Никл	20 µg/m ³
Бензо (а) пирен	1 µg/m ³

6. Мониторинг

- На основу Уредбе о вриједностима квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске", бр. 124/12) потребно је вршити једном годишње мјерење имисија загађујућих материја на локацији предметног објекта. Резултати морају бити у границама дозвољених граничних вриједности.

Мониторинг вршити аутоматском опремом од стране овлашћене институције, а резултати мјерења морају бити у складу са законским прописима.

Инвеститор је дужан без одлагања пријавити Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине и градском еколошком инспектору, сваку случајну или непредвиђену незгоду, или акцидент који значајно утиче на животну средину.

Одговорно лице постројења доставља податке Заводу једном годишње, и то најкасније до 31. марта текуће године за претходну календарску годину извјештајна година, према члану 19 Правилника о регистру иштуштања и преноса загађујућих материја из постројења („Службени гласник Републике Српске“, број 55/23).

Саставни дио овог рјешења чине Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе са Планом управљања отпадом.

7. Еколошка дозвола се издаје

- на период од 5 година од дана издавања овог рјешења. Након истека овог рока надлежни орган ће извршити ревизију овог Рјешења, а на основу захтјева инвеститора.
- Градска административна такса за еколошку дозволу је наплаћена у износу од 100,00КМ.

Образложење

Привредно друштво "CSP" Д.О.О Бијељина, доставио је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за грађење економског објекта-фарме за узгој бикова у Доњем Црњолову.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Локацијски услови број 02/2-364-307/23 од 09.09.2024. године;
- Лист непокретности 166 од 23.10.2024. године;
- Записник о извршеном увиђају на лицу мјеста од 22.09.2023.године;
- Копија катастарског плана број 21.12-952.1-2-2422/2024 од 23.10.2024. године;
- Рјешење о водној сагласности број 02/19-337-294/24 од 31.12.2024. године;
- План управљања отпадом израђен у склопу Доказа од стране "Превента" Д.О.О. Угљевик, у децембру 2024. године, а све према члану 22. Закона о управљању отпадом (Сл.гласник Републике Српске .бр 111/13, 106/15, 16/18,70/20,63/21 и 65/21).

У складу с одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине, уз захтјев су приложени и Докази, који су према истој одредби израђени од стране "Превента" Д.О.О. Угљевик, у децембру 2024. године, институције овлашћене од стране Министарства за просторно уређење грађевинарство и екологију–Бања Лука за обављање дјелатности из области заштите животне средине. Докази уз захтјев садрже све елементе које прописује члан 85. став 2. Закона о заштити животне средине.

На основу члана 92. став 4. Закона о заштити животне средине, о резултатима мониторинга одговорно лице обавјештава орган надлежан за издавање еколошке дозволе и орган надлежан за вршење инспекцијског надзора.

У Доказима се наводи да се у току рада предметног постројења могу појавити одређени утицаји на животну средину, али се исти могу свести у дозвољене границе примјеном одговарајућих мјера које су и наложене овим рјешењем.

На основу члана 88. став 2. Закона о заштити животне средине, о поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе јавност је упозната обавјештењем постављеним на главној огласној табли Градске управе и интернет страници од 28.01.2025. до 28.02.2025. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби на грађење економског објекта-фарме за узгој бикова у Доњем Црњолову

На основу члана 90. став 7. Закона о заштити животне средине, еколошка дозвола се издаје на период од пет година, а на основу члана 94. став 1. истог закона врши се ревизија и обнављање еколошке дозволе. У складу са чланом 5 став 2. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Службени гласник Републике Српске“, број 28/13 и 104/17) захтјев за обнављање еколошке дозволе се подноси најкасније три мјесеца прије истека важења еколошке дозволе. У случају да одговорно лице не поднесе захтјев за обнављање дозволе у року који је прописан овим Правилником, дозвола престаје да важи.

Имајући у виду да поменута рјешења у погледу локације, технологије и сировина које се користе у самом технолошком процесу задовољавају тражене критеријуме заштите животне средине, као и то да сировине и технологија немају алтернативу, те да није било примједби на грађење економског објекта-фарме за узгој бикова у Доњем Црњолову, донесено је рјешење као у диспозитиву.

Градска административна такса на име еколошке таксе наплаћена је у износу од 100,00 км по тарифном броју 21. тачка а) Одлуке о општинским административним таксама ("Сл. гласник општине Бијељина", бр.: 27/11, 3/12, 6/12 и Сл. гласник Града Бијељина" бр. 15/13, 19/13 и 11/15).

Против овог Рјешења допуштена је жалба Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Бања Лука у року од 15 дана од дана достављања Рјешења.

Жалба се предаје путем овог органа писмено, или усмено на записник, а таксира се са 10,00км Републичке административне таксе.

ДОСТАВЉЕНО:

1. Наслову
2. Одјељењу за просторно уређење
3. Инспектору за екологију
4. Одјељење за финансије
5. Овом органу
6. А/А

В.Д. НАЧЕЛНИКА ОДЈЕЉЕЊА

Милан Лазаревић, маг. инж. саобр.